## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000967

			······································				
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E05F15/16 H02K5/26						
	Harden Data-Halonoi Floritan (1919 - January Landson L	iffication and dar IPK					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK  B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	<del>a</del> )					
IPK 7	E05F H02K						
Deshambian	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Geblete	fallen				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)				
EPO-In	ternal .						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Υ	DE 100 19 512 A (BOSCH GMBH ROBER 23. August 2001 (2001-08-23)	Τ)	1,4-8				
A	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		2,3				
Y	FR 2 793 300 A (CANOVAS DOMINIQUE	)	1,5,6				
'	10. November 2000 (2000-11-10)	,	2,0,0				
	Zusammenfassung Seite 4, Zeile 12 - Zeile 30; Abb	ildungen	·				
Υ	US 4 076 197 A (DOCHTERMAN RICHAR	D W)	1,4,6				
	28. Februar 1978 (1978-02-28) Spalte 3, Zeile 48 - Zeile 50; Ab	bildung 1					
Υ	US 4 019 704 A (LEVINE FRED)		1,6				
	26. April 1977 (1977-04-26) Spalte 1, Zeile 18 - Zeile 36						
	Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 55; Ab	bildung 1					
		/					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sinhehmen X Siehe Anhang Patentfamilie							
*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Anmeldung nicht programmen anzusehen ist							
'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'x' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung							
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfli							
ausge	ausgeführt)  ausgeführt)  ausgeführt)  ausgeführt)  ausgeführt)  werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
eine f	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kalegorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	naheliegend ist				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
2	22. September 2004	01/10/2004					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europālsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Di Danii D					
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo III,	Di Renzo, R					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000967

		PC1/DE2004/0	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	iden Telle Betr.	Anspruch Nr.
Υ	US 6 158 709 A (CULP ROBERT J ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 4, Zeile 53; Abbildungen 3-5		1,6-8
A	DE 43 19 705 A (BROSE FAHRZEUGTEILE) 15. Dezember 1994 (1994-12-15) Spalte 5, Zeile 37 - Spalte 6, Zeile 66; Abbildungen	,	1-8
A	US 5 111 715 A (FARRIS TIMOTHY M) 12. Mai 1992 (1992-05-12) das ganze Dokument		1-8

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aldenzeichen
PCT/DE2004/000967

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE 10019512 A	23-08-2001	DE AU BR CN CZ WO EP HU JP PL TW US	10019512 A1 2502701 A 0009837 A 1347476 T 20013751 A3 0161133 A1 1171680 A1 0200813 A2 2003523163 T 350353 A1 502485 B 6713913 B1	23-08-2001 27-08-2001 08-01-2002 01-05-2002 14-08-2002 23-08-2001 16-01-2002 29-07-2002 29-07-2003 02-12-2002 11-09-2002 30-03-2004
FR 2793300 A	10-11-2000	FR CA DE EP ES WO	2793300 A1 2370953 A1 20080308 U1 1177608 A1 2200666 A1 0069050 A1	10-11-2000 16-11-2000 14-03-2002 06-02-2002 01-03-2004 16-11-2000
US 4076197 A	28-02-1978	CA DE FR GB IT JP	1052850 A1 2727119 A1 2355393 A1 1577356 A 1074881 B 52155306 A	17-04-1979 29-12-1977 13-01-1978 22-10-1980 20-04-1985 23-12-1977
US 4019704 A	26-04-1977	KEINE		
US 6158709 A	12-12-2000	KEINE		
DE 4319705 A	15-12-1994	DE	4319705 A1	15-12-1994 
US 5111715 A	12-05-1992	KEINE		